

DAFTAR PUSTAKA

- Bekti, Wulandari. 2013. "Pengaruh Problem-Based Learning terhadap hasil belajar ditinjau dari motivasi belajar PLC di SMK". *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(2), 178- 191.
- Bradshaw, Zoe dan Amanda Hazell. 2016. "Developing Problem-Solving skills in Mathematics:a lesson study". *International Journal for Lesson and Learning Studies* 6(1). 32-44
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Gava Media.
- Fathurrohman, M. 2015. *Model – Model Pembelajaran Inovatif* . Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gunantara, Suarjana., & Nanci Riastini. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V". *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1).
- Kurniasih & Sani. 2015. *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Kata Pena.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Padmavathy & K. M. 2013. "Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics". *International Multidisciplinary e-Journal*, 2(1), 45-51.
- Paloloang. 2014. "Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Panjang Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran Di Kelas VIII SMP Negeri 19 Palu". *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, 2(1), 67-77.
- Putra, S. R. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rusmono. 2017. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu: untuk meningkatkan profesionalitas guru*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia.
- Rustam E. Simamora, Dewi Rotua Sidabutarb, & Edy Surya. 2017. "Improving Learning Activity and Students' Problem Solving Skill through Problem

Based Learning (PBL) in Junior High School". *International Jurnal of Science Basic and Research*. 33(2), 321-33.

Sugiyono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sukirman. 2016. *Matematika Untuk Guru dan Calon Guru Pendidikan Dasar*. Yogyakarta: UNY Press.

Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya Offset.

Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitati, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media.

Wahyudi & Anugraheni, Indri. 2017. *Strategi pemecahan masalah matematika*. Salatiga : Satya Wacana University Press.

Wiyadi, Slamet Hadi . 2017. *Filsafat Matematika*. Surakarta : Muhammadiyah University Press